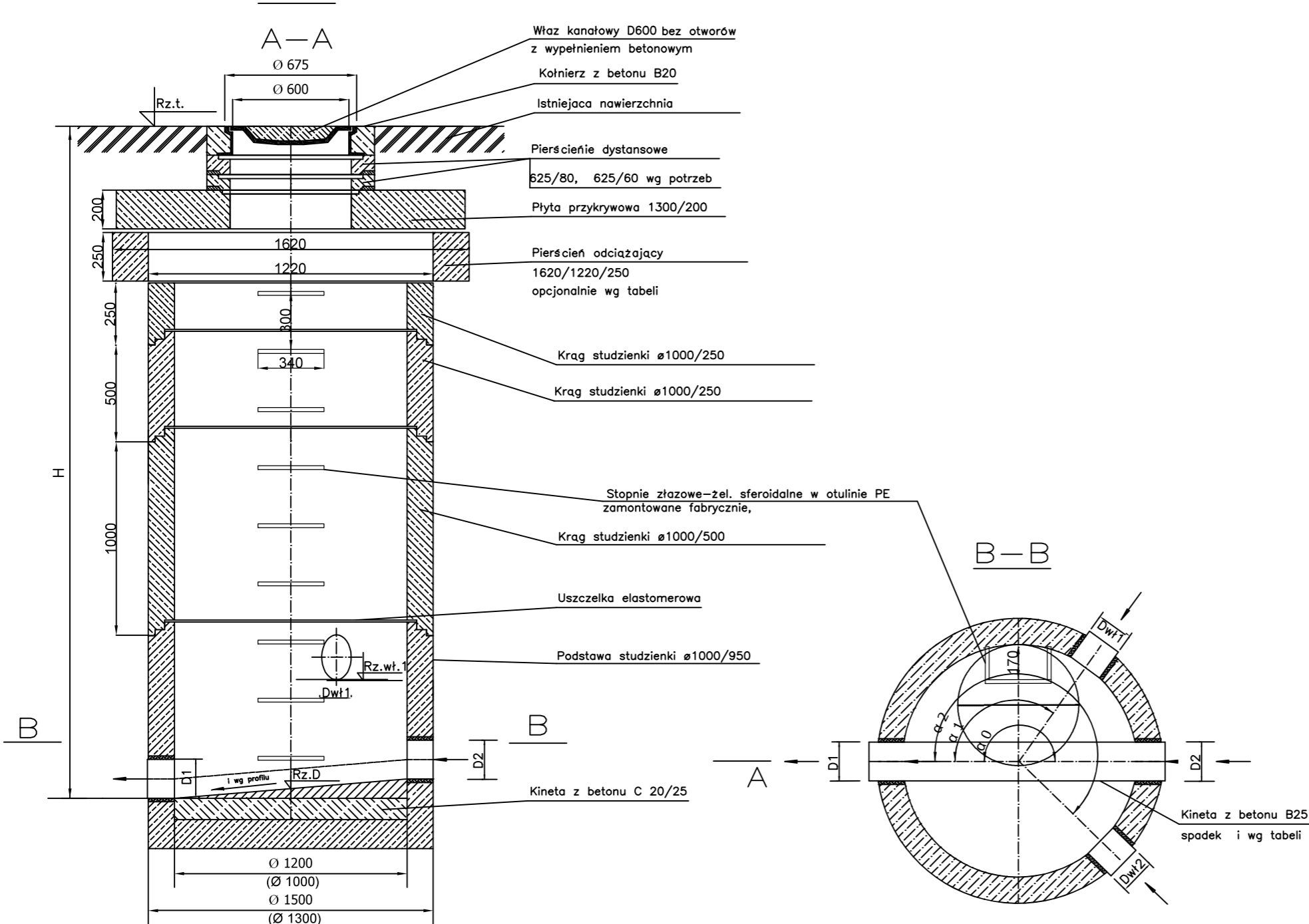


STUDNIA BETONOWA PREFABRYKOWANA
– ŚREDNICE: Dn1000bet.



ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI BETONOWYCH

L.p	Nr Studni	Rz. terenu istniejącego [m n.p.m.]	Rz. terenu projekt. [m n.p.m.]	Rz. dna studni w osi [m n.p.m.]	H [m]	D1/D2 [mm]	α 0 [°]	Dłt 1 [mm]	Rz. wt1 [m n.p.m.]	α 1 [°]	Dłt 2 [mm]	Rz. wt2 [m n.p.m.]	α 2 [°]	spadek kinety %	Pierścienie odciążający
			STUDNIE REWIZYJNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN1000bet - ETAP I												
1	D1	-	204.00	202.99	1.01	160/110	90	-	-	-	-	-	-	1.5	nie
2	D2	-	204.05	202.85	1.20	160/160	106	-	-	-	-	-	-	1.5	nie

Uwagi:

1. Stosować elementy studni wykonane z betonu C40/50.
2. Do łączenia elementów stosować uszczelki i zaprawę.
3. Przejścia rur przez ścianę studzienki wykonać jako szczelne.
4. Kinetę studni wykonać do wysokości $1/2D$, spadek dna wg tabeli, spadek spocznika 5% .
5. W gruntach nawodnionych izolować wszystkie ściany zewnętrzne.
6. Spoiny wewnętrzne zatrzeć zaprawą na gładko.

 Usługi Projektowe Adam Mądrzak 58-100 Świdnica, Bolescin 49d		NIP 884-101-18-39 REGON 890242640 kom. 502 509 850 e-mail: adammm1703@gmail.com	
OBIEKT: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO z oświetleniem solarnym LED			
ADRES: Rusko , dz. nr 162, Obr 0015, Rusko, gmina Strzegom			
INWESTOR: Gmina Strzegom			
ADRES: 58-150 Strzegom, Rynek 38			
Architekt: Adam Mądrzak			
nr upr.: UAN.V-7342/3/135/94			
Stadium: PT		data: 05.2022r	
		skala: -	
Studnie rewizyjne betonowe -zestawienie			
Rusko dz. nr 162 Obr 0015, Rusko			
PROJEKTANT IS: mgr inż Barbara Mądrzak		upr UAN. VI-f/3/100/90	
		Rys. nr 3/IS	